

LUBRIFICANTES ROLAMENTOS

ATENA MULTIMASSA

200gr

Descrição

ATENA MULTIMASSA

Massa ATENA MULTIMASSA de extrema pressão, fabricada com óleos base de excelente qualidade. Contém aditivos especiais de extrema pressão que lhe conferem, juntamente com o seu conteúdo em Bissulfureto de molibdénio, excelentes propriedades anti-desgaste, assim como uma grande capacidade para trabalhar a temperaturas elevadas em condições de serviço severas.



VANTAGENS

- Formulação específica para trabalhos que envolvam pressões e cargas extremas durante longos períodos de utilização.
- A utilização de Bissulfureto de molibdénio confere uma segurança adicional nos locais em que existe dificuldade de lubrificação, ou nos quais se possam verificar condições extremas durante o funcionamento do equipamento.
- Adequada para a lubrificação de mecanismos expostos a deslizamentos, rolamentos lisos, rolamentos de martelos hidráulicos, engrenagens abertas e quinta roda de veículos pesados.
- Ideal para serviços muito exigentes, tais como trens de laminagem.
- Elevada resistência mecânica.
- Boa proteção contra a oxidação, corrosão e ferrugem.
- ATENA MULTIMASSA não contém chumbo, ou qualquer outro metal pesado considerado prejudicial ao ser Humano ou ao Ambiente.

CARACTERÍSTICAS

| DESIGNAÇÃO | MÉTODO | UNIDADES | ATENA MULTIMASSA |
|--|-------------|----------|------------------|
| Espessante | - | - | Lítio |
| Óleo-Base | - | - | Mineral |
| Aparência | Visual | - | Macia |
| Cor | Visual | - | Negro |
| Grau NLGI | ASTM D217 | - | 2 |
| Penetração Trabalhada, 60 Batimentos | ASTM D217 | 0,1mm | 270 |
| Penetração Trabalhada, 100.000 Batimentos | ASTM D217 | 0,1mm | 282 |
| Intervalo de Temperatura de Serviço | - | °C | -20 a 120 |
| Viscosidade Cinemática Óleo-Base , 40°C | ASTM D445 | cSt. | 150 |
| Ponto de Gota | ASTM D2265 | cSt. | 200 |
| Propriedades EP máquina 4 esferas – carga de soldadura | ASTM D 2509 | Kg | 280 |

NÍVEL DE QUALIDADE

DIN 51825 KPF-2K-20

HIGIENE E SEGURANÇA

Evite contacto com a pele. Use luvas ao manusear óleo usado. Após contacto com a pele é aconselhável lavar a mesma com água e sabão. Para mais informações consulte a Ficha de Segurança do produto.

ARMAZENAMENTO

Armazene o produto em local apropriado, que deve ser fresco e seco.

AMBIENTE

Entregue o óleo usado em ponto de recolha autorizado. Não despeje o óleo no esgoto, solo ou curso de água. Para mais informações entre em contacto com uma empresa certificada para a recolha e gestão de óleos usados.

A informação apresentada é considerada correta.

A RIPEV OIL não é responsável se o produto for utilizado de uma maneira diferente daquela indicada nesta ficha.

Os valores das características típicas são valores médios e não constituem uma especificação



Atualizado JANEIRO 2026